



EPN511

**Impulsni relej 1.k.o, 12VAC 16A**

**Tehničke karakteristike**

**Električna struja**

Nazivna struja	16 A
Struja u neopterećenom krugu	6 mA
Prihvatljivi iznos struje AC1	16 A

**Kapacitet**

Broj modula	1
-------------	---

**Veza**

Vrsta kontakata	1NO
Presjek fleksibilnog vodiča	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Presjek krutog provodnika	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Broj kontakata	1

**Napon**

Upravljački napon AC	12 - 12 V
Upravljački napon DC	0 - 0 V
Upravljački napon 1	12 - 12 V
Nazivni izolacijski napon Ui	250 V
Nazivni radni napon Ue	250 - 250 V

**Frekvencija**

Frekvencija	50 - 60 Hz
-------------	------------

**Uvjeti korištenja**

Radna temperatura	-5 - 40 °C
Temperatura skladištenja/transporta	-40 - 80 °C

**Povezivost**

Vrsta veze	Vijčana stezaljka
------------	-------------------

**Snaga**

Ukupni gubitak snage pri IN	1,20 W
Potezna snaga	25 VA

**Dimenzije**

Visina	83 mm
Širina	17,50 mm
Dubina	63 mm

**Rasvjeta**

Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke	800 VA
Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke sa paralelnom kompenzacijom	900 VA

**Oprema**

Broj NO kontakata	1
Broj NC kontakata	0

**Održivost**

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da

Ilustracije / crteži

